ОПТИМАЛЬНЫЕ ДОЗЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ В ПОЧВУ

При внесении суперфосфата аммонизированного в рядки или лунки его необходимо перемешивать с почвой, чтобы не было непосредственного контакта между семенами или корнями растений и удобрением.

При основном внесении (весной или осенью) при перекопке почвы рекомендуемые дозы внесения суперфосфата аммонизированного согласно таблице:

Название культуры	Норма расхода, г/м2	Способ внесения	Кратность внесения
Рапс озимый и яровой, сурепица озимая, горчица белая, редька масличная	105-473	Основное внесение	1
Лен долгунец	53-474	Основное внесение	1
Гречиха	79-421	Основное внесение	1
Картофель	79-421	Основное внесение	1
Столовые корнеплоды (столовая свекла, морковь столовая)	20	Основное внесение	1
Капуста	20	Основное внесение	1
Тыквенные овощные культуры открытого грунта (огурец, кабачок, патиссон, тыква)	20	Основное внесение	1
Пасленовые овощные культуры открытого грунта (томат, перец, баклажан)	20	Основное внесение	1
Лук (различные виды), чеснок	20	Основное внесение	1
Земляника садовая	20	В прикустовую полосу	1
Плодовые семечковые (яблоня, груша и др.)	20	В приствольный круг	1
Ягодные культуры (малина, смородина и др.)	20	В прикустовую полосу	1
Плодовые косточковые (слива, вишня, алыча)	20	В приствольный круг	1
Цветочно-декоративные растения открытого грунта	20	Основное внесение	1

В рядки при посеве вносят 2-3 г на 1 погонный метр и 1-2 г в лунки при высадке рассады (при обязательном перемешивании удобрения с почвой).

На почвах, низко обеспеченных азотом и калием, а также в зависимости от возделываемой культуры и ее потребности к элементам питания, дополнительно к суперфосфату аммонизированному вносят азотные и калийные удобрения.

Нормы расхода рекомендуются в зависимости от планируемой урожайности и агрохимических свойств почвы.

Для подкормки комнатных цветов готовят раствор – 15-20 г удобрения на 10 л воды и поливают цветы через каждые 7-12 дней.

Чайная ложка вмещает 5-6 г, столовая ложка - 16-17 г, спичечный коробок - 20-22г, стакан (200 см3) – 275-280 г суперфосфата аммонизированного.